

اختبار الفترة الثانية 1447هـ غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-05-06 15:40:01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

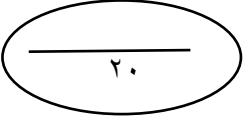
اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

تقييم تكويني تغير الحركة والقوى المؤثرة	1
انفوجراف رقص المخاليط	2
ملخص تقويم تكويني في المخاليط	3
بوربوينت درس هل تتغير المادة الجزء الثاني	4
بوربوينت درس هل تتغير المادة الجزء الأول	5

	المملكة العربية السعودية
	وزارة التعليم
	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة.....
المدرسة الابتدائية.....	

((اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧))

الاسم: الفصل:

(٦ درجات)

*** السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :**

١- كمية الكتلة في وحده حجم واحدة هو تعريف ال.....			
الكتلة	الكثافة	الحجم	الوزن
٢- تغير حاله المادة من السائل الى الغاز يسمى			
الانصهار	الترسيب	التبخير	التجمد
٣- أي التغيرات التالية يعد تغيراً كيميائياً.....			
تكون الصدأ	تشكل الغيوم	تقطيع الورقة	تغير حاله المادة
٤- عدد الوحدات التي تغطي سطح جسم ما تسمى			
الحجم	الكتلة	المساحة	الكثافة
٥- أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة			
مقياس الحرارة	الشريط المتري	الميزان ذو الكفتين	الكأس المدرج
٦- يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح ب			
الترشيح	المغناطيس	التبخير	الترسيب

*** السؤال الثاني : ضع /ي علامة (√) أو (×) أمام العبارات التالية :**

()	١- أفضل الطرق لفصل المواد الصلبة عن السائلة طريقة الترسيب .
()	٢- تغير في سرعة الأجسام او اتجاهها خلال فترة زمنية محددة يسمى تسارعاً .
()	٣- التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على حالته الأصلية .
()	٤- الجاذبية هي قوة التجاذب بين الأجسام .
()	٥- تقاس الكتلة بوحده النيوتن .
()	٦- الاحتكاك هو التغير في المسافة مع مرور الزمن .



(٦ درجات)

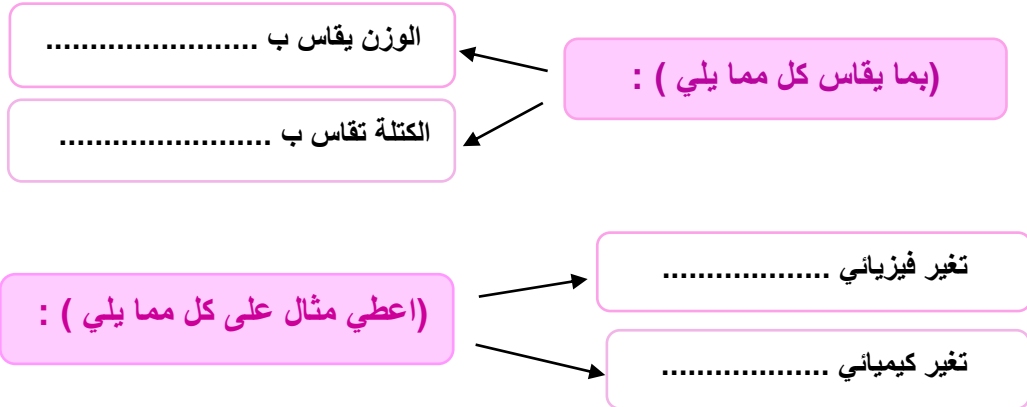
* السؤال الثالث : اكمل / ي الفراغات بما يناسبها :



المحلول	التبخّر	تغير كيميائي	قوة	الوزن	الترشيح
١-	يمكن فصل الماء عن الرمل في مخلوط الماء والرمل باستخدام طريقة				
٢-	المخلوط المكون من مادتين أو أكثر عند مزجهما مزجاً تاماً يعرف ب				
٣-	قوة الجذب التي تسحب بها الأرض الأجسام نحوها تسمى				
٤-	تكون الصداً مثلاً على				
٥-	كل عملية دفع أو سحب تسمى				
٦-	تغير حالة المادة من السائل الى الغاز يسمى				

(درجتان)

* السؤال الرابع : اجيب/ي عما يلي :



* طالبتي

(العلم هو الطريق الوحيد الموصل لخيري الدنيا والآخرة أنتِ على الطريق)



معلمتك / وداد الحربي.